Союз Советских Социалистических Республин



Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР

О П И С А Н И Е 363795 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства № --

Заявлено 09.ПП.1971 (№ 1630926/29-14)

с присоединением заявки № ---

Приоритет —

Опубликовано 25.XII.1972. Бюллетень № 4 за 1973 г. Дата опубликования описания 2.11.1973 М. Кл. Е 04f 15/04

УДК 69.025.351.2(088.8)

Авторы изобретения

Г. В. Кудрявин и С. Н. Пластинин

Заявитель

Центральный научно-исследовательский институт механической обработки древесины

ДЕРЕВЯННЫЙ ПОЛ

1

Изобретение относится к устройству деревянных полов.

Известны деревянные полы, включающие основание, уложенные на изоляционные прокладки лаги с прикрепленными к ним элементахи покрытия.

При увеличении влажности древесины элементы покрытия таких полов набухают и коробятся, а при уменьшении влажности происходит образование трешин.

Цель изобретения — уменьшение коробления покрытия при изменении влажности дре-

Это достигается тем, что лати выполнены с соединенными с ними бобышками, к которым 15 прикреплены элементы покрытия.

На мертеже изображены деревянный пол, вид сверху и сечение по $A\!-\!A$.

На основание / укладывают изоляционные прекладки 2, затем лаги 3 с бобышками 4, слой 5 пергамина и по ним элементы покрытия 6, которые крепят к бобышкам, например, шурупами или пвозлями 7.

2

Подвижное соединение бобышек 4 и лаг с осуществляют в паз-гребень, или на фалец Элементы покрытия 6 могут быть выполнены в выде ялит, щитов и т. д.

5 При изменении влажности элементы иокрытия 6, закрепленые на обовшках 4 перемещаются вместе с ними по лагам 3, что исключает образование щелей при усыхании древесины и коробление элементов покрытия при ое набужани.

Предмет нзобретения

Деревянный пол, включающий основание, с прихрепленными к вим элементами покрытия, отличающийся тем, что, с целью уменьшения коробления и растрескивания при изменении флажности древесьны, лаги вымолятевы с подвижено осединенными с иним добышками, к которым прикреплены элементы поковытия.